

KORISNIČKI PRIRUČNIK

# KLIMA-UREĐAJ

---



Prije upotrebe uređaja pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik i zadržite ga za buduću uporabu.

**HRVATSKI**

Console

# SADRŽAJ

Ovaj priručnik može sadržavati ilustracije ili sadržaj koji se razlikuju od modela koji ste kupili.

Ovaj je priručnik podložan izmjenama koje provodi proizvođač.

## SIGURNOSNE UPUTE

<b>PROČITAJTE SVE UPUTE PRIJE UPORABE .....</b>	<b>4</b>
Sigurnosne poruke.....	4
Napomene za zapaljivo rashladno sredstvo.....	5
<b>UPUTE UPOZORENJA .....</b>	<b>5</b>
Tehnička sigurnost.....	5
Ugradnja.....	6
Rad .....	8
Bežični daljinski upravljač .....	9
Održavanje .....	9
Rashladno sredstvo.....	10
<b>UPUTE OPREZA .....</b>	<b>11</b>
Ugradnja.....	11
Rad .....	12
Održavanje.....	13

## RAD

<b>Prije uporabe .....</b>	<b>14</b>
Napomene za rad.....	14
Prijedlozi za uštedu energije.....	14
<b>Pregled proizvoda .....</b>	<b>15</b>
Konzola .....	15
Ručni rad .....	16
Funkcija automatskog ponovnog pokretanja.....	16
<b>Priprema prije rada.....</b>	<b>16</b>
Umetanje baterija u bežični daljinski upravljač.....	16
Ugradnja držača za daljinski upravljač .....	16
Postavljanje trenutnog vremena na bežičnom daljinskom upravljaču ...	17
Odabiranje Fahrenheitovih ili Celzijevih stupnjeva.....	17
<b>Pregled bežičnog daljinskog upravljača.....</b>	<b>19</b>
Bežični daljinski upravljač .....	19
<b>Uporaba bežičnog daljinskog upravljača .....</b>	<b>23</b>
Rad s bežičnim daljinskim upravljačem.....	23

Hlađenje, automatski način rada, odvlaživanje, način rada s ventilatorom..	23
Način rada sa zračnim mlazom .....	24
Namještanje brzine ventilatora .....	25
Namještanje smjera protoka zraka.....	25
Postavke mjerača vremena.....	27
Način rada za hlađenje s uštedom energije .....	29
Provjera sobne temperature .....	29
Funkcija za automatsko čišćenje .....	29
Uključivanje ili isključivanje zaslona uređaja .....	30

## **PAMETNE FUNKCIJE**

<b>Aplikacija LG ThinQ .....</b>	<b>31</b>
Značajke aplikacije LG ThinQ .....	31
Prije uporabe aplikacije LG ThinQ .....	31
Instaliranje aplikacije LG ThinQ.....	32
Obavijest s informacijama o softveru s otvorenim izvornim kodom .....	32
Izjava o izlaganju radiofrekventijskom zračenju (RF) .....	32
Specifikacije bežičnog modula LAN .....	32
<b>Dijagnosticiranje aplikacijom LG ThinQ .....</b>	<b>32</b>
Uporaba aplikacije LG ThinQ za dijagnosticiranje problema .....	32

## **ODRŽAVANJE**

<b>Čišćenje.....</b>	<b>33</b>
Interval čišćenja.....	33
Čišćenje filtra zraka .....	34
<b>Savjeti za održavanje .....</b>	<b>35</b>
Prije dugog razdoblja neuporabe .....	35
Nakon dugog razdoblja neuporabe.....	35

## **RJEŠAVANJE PROBLEMA**

<b>Prije obraćanja službi za servis.....</b>	<b>36</b>
Funkcija za samodijagnozu .....	36
Rad .....	36
Radni učinak.....	39
Wi-Fi .....	40
<b>Obraćanja servisnoj službi .....</b>	<b>41</b>
Situacije u kojima je potrebno nazvati servis .....	41

## SIGURNOSNE UPUTE

### PROČITAJTE SVE UPUTE PRIJE UPORABE

Sljedeće su sigurnosne smjernice namijenjene za sprječavanje nepredviđenih rizika ili oštećenja nastalih zbog nesigurne ili nepravilne uporabe uređaja.

Smjernice se dijele na „UPOZORENJE” i „OPREZ” u skladu s opisanim u nastavku.

### Sigurnosne poruke



Ovaj se simbol prikazuje radi ukazivanja na stvari i radnje kojima se može prouzročiti rizik. Pažljivo pročitajte dio s ovim simbolom i pridržavajte se uputa za izbjegavanje rizika.



### **UPOZORENJE**

Ovim se označava da se nepridržavanjem uputa može prouzročiti ozbiljna ozljeda ili smrt.



### **OPREZ**

Ovim se označava da se nepridržavanjem uputa može prouzročiti manja ozljeda ili oštećenje proizvoda.

## Napomene za zapaljivo rashladno sredstvo

Sljedeći se simboli prikazuju na jedinicama.



Ovim se simbolom označava da uređaj upotrebljava zapaljivo rashladno sredstvo. Ako rashladno sredstvo počne curiti i ako se ono izloži vanjskom izvoru zapaljenja, postoji rizik od požara.



Ovim se simbolom označava da treba pažljivo pročitati korisnički priručnik.



Ovim se simbolom označava da servisno osoblje treba rukovati opremom u skladu s priručnikom za ugradnju.



Ovim se simbolom označava da su informacije dostupne u korisničkom priručniku ili priručniku za ugradnju.

## UPUTE UPOZORENJA

### UPOZORENJE

- Za smanjivanje rizika od eksplozije, požara, smrti, strujnog udara, ozljeda ili opekotina osoba pri uporabi ovog proizvoda pridržavajte se osnovnih mjera opreza uključujući sljedeće:

### Tehnička sigurnost

- Uređaj smiju upotrebljavati djeca od 8 godina i starija te osobe smanjenih fizičkih, senzornih ili mentalnih sposobnosti ili osobe s manjkom iskustva i znanja ako to čine pod nadzorom ili su primili upute u vezi sa sigurnom uporabom uređaja i ako razumiju povezane opasnosti. Djeca ne smiju upotrebljavati uređaj za igranje. Čišćenje i korisničko održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- Ovaj uređaj nije namijenjen za uporabu osobama (uključujući djecu) smanjenih fizičkih, senzornih ili mentalnih sposobnosti ili osobama s manjkom iskustva i znanja ako nemaju nadzor ili upute u vezi s uporabom uređaja dobivene od osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Djecu treba nadzirati da bi se zajamčilo da se ne igraju uređajem.

- Ako neovlaštene osobe obavljaju ugradnju ili popravke, to može predstavljati opasnost za vas i druge.
- Informacije u ovom priručniku namijenjene su za kvalificirane servisne tehničare koji znaju sigurnosne postupke i koji su opremljeni odgovarajućim alatima i ispitnim instrumentima.
- Nečitanjem i nepridržavanjem svih uputa u ovom priručniku može se prouzročiti kvar opreme, oštećenje imovine, tjelesna ozljeda i/ili smrt.
- Rashladno sredstvo i plin koji se upotrebljava kao pjenilo u izolaciji upotrijebljene u ovom uređaju treba odložiti u otpad pridržavajući se posebnih postupaka. Obratite se serviseru ili osobi sličnih kvalifikacija prije njihova odlaganja u otpad.
- Kada treba zamijeniti kabel za napajanje, zamjenu obavlja ovlašteno osoblje uporabom isključivo originalnih zamjenskih dijelova.
- Ako se ošteti kabel za napajanje, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov serviser ili osoba sličnih kvalifikacija radi sprječavanja opasnosti.
- Uređaj treba ugraditi u skladu s nacionalnim propisima za ožičenje.
- Uređaj se mora pravilno uzemljiti.
- Ne režite i ne uklanjajte krak za uzemljenje s utikača za napajanje.
- Pričvršćivanjem žice za uzemljenje na pokrovni vijak utičnice za napajanje ne obavlja se uzemljenje uređaja osim ako je pokrovni vijak metalan i neizoliran te ako je utičnica za napajanje uzemljena kućnim ožičenjem.
- Ako niste sigurni je li klimatizacijski uređaj pravilno uzemljen, neka utičnicu i krug provjeri kvalificirani električar.

### **Ugradnja**

- Obratite se ovlaštenom servisnom centru ako postavljate ili premještate klimatizacijski uređaj.
- Obratite se zastupniku, prodavaču, kvalificiranom električaru ili ovlaštenom servisnom centru za čišćenje ili održavanje klima-uređaja.

- Nemojte samostalno (vi kao kupac) postavljati, uklanjati ili ponovno postavljati jedinicu. Ako ugradnju ili popravak prepustite neovlaštenim osobama, dovodite sebe i druge u opasnost.
- Za radove povezane s električnim instalacijama obratite se zastupniku, prodavaču, kvalificiranom električaru ili ovlaštenom servisnom centru.
- Nemojte pokušavati raditi na električnim instalacijama ili uzemljenju ako nemate odgovarajuću dozvolu. Obratite se zastupniku za pomoć s električarskim radovima i uzemljenjem.
- Nemojte postavljati proizvod na neispravan nosač za ugradnju.
- Pazite da mjesto ugradnje ne propadne s vremenom.
- Pazite da upotrebljavate samo dodatni pribor koji je proizveo LG jer je posebno namijenjen uporabi s vašom opremom i prepustite profesionalcu da ga ugradi.
- Nikad nemojte postaviti vanjsku jedinicu na pokretno postolje ili mjesto s kojeg može pasti.
- Ne ugrađujte jedinicu u potencijalno eksplozivnim atmosferama.
- Ne ugrađujte klimatizacijski uređaj na mjesto gdje se skladište zapaljive tekućine ili plinovi kao što su benzin, propan ili razrjeđivač boje.
- Sigurno ugradite ploču i poklopac upravljačke kutije.
- Ugradite namjensku električnu utičnicu i prekidač dozemnog spoja prije upotrebe uređaja.
- Upotrijebite standardni strujni prekidač i osigurač koji su usklađeni s nazivnim podacima klima-uređaja.
- S uređajem nemojte upotrebljavati produžni kabel s više utičnica ni adapter.
- Unutarnje/vanjske spojeve vodiča treba čvrsto i sigurno zategnuti, a kabel treba provući ispravno tako da nije izložen sili koja bi ga mogla izvući iz spojnih priključaka. Neispravni ili neučvršćeni spojevi mogu prouzročiti stvaranje topline ili požar.
- Ne spajajte žicu za uzemljenje na plinsku cijev, gromobran ili žicu za uzemljenje telefona.

- Upotrebljavajte nezapaljiv plin (dušik) za provjeravanje ima li curenja te za pročišćavanje zraka. Uporabom komprimiranog zraka ili zapaljivog plina možete prouzročiti požar ili eksploziju.

### Rad

- Ne preinačujte ni ne produljujte kabel za napajanje. Ogrebotine ili guljenje izolacije na kabelima za napajanje može prouzročiti požar ili strujni udar pa te kabele treba zamijeniti.
- Provjerite da kabel za napajanje nije prljav, labav ili prekinut.
- Ne stavljajte nikakve predmete na kabel za napajanje.
- Osigurajte da se kabel za napajanje tijekom rada klima-uređaja ne može izvući niti oštetiti.
- Nikada mokrim rukama nemojte dirati, upotrebljavati niti popravljati klimatizacijski uređaj.
- Ne stavljajte ruke ni druge predmete kroz ulaz ili izlaz za zrak dok klimatizacijski uređaj radi.
- Pazite da se nitko, a posebno djeca, ne penje na vanjsku jedinicu i da je ne udara.
- Upotrebljavajte isključivo dijelove navedene na servisnom popisu dijelova. Nikada ne preinačujte opremu.
- Ne dodirujte cijev rashladnog sredstva, cijev za vodu ni unutarnje dijelove dok jedinica radi ili neposredno nakon rada.
- Nemojte ostavljati zapaljive tvari, kao što su benzin, benzen ili razrjeđivač, blizu klima-uređaja.
- Nemojte dugo upotrebljavati klimatizacijski uređaj u malom prostoru bez pravilne ventilacije.
- Obavezno dobro prozračite prostorije ako istodobno upotrebljavate klimatizacijski uređaj i uređaj za grijanje kao što je grijač.
  - Postoji mogućnost za pojavu nedostatka kisika.
- Ne blokirajte ulaz ni izlaz protoka zraka.
- Isključite napajanje ako iz klima-uređaja dopiru zvukovi, miris ili dim.
- Ako voda poplavi klimatizacijski uređaj, obratite se ovlaštenom servisnom centru.

- U slučaju ispuštanja plina (kao što su freon, propan ili ukapljeni naftni plin) dobro prozračite prostorije prije ponovne upotrebe klima-uređaja.
- Zaustavite uređaj i zatvorite prozor tijekom oluje ili uragana. Po mogućnosti skinite proizvod s prozora prije nego što uragan stigne do vas.

## Bežični daljinski upravljač

- Nikada u daljinski upravljač ne stavljajte kombinaciju različitih vrsta baterija ni stare i nove baterije.
- Nemojte ponovno puniti niti rastavljati baterije.
- Odložite baterije na mjesto gdje ne postoji opasnost od požara.
- Ne upotrebljavajte daljinski upravljač ako iz baterije istječe tekućina. Ako vam je odjeća ili koža bila izložena tekućini koja istječe iz baterije, operite je čistom vodom.
- Ako se tekućina koja istječe iz baterije proguta, temeljito isperite unutrašnjost usta i posavjetujte se s liječnikom.
- Nikad nemojte pustiti da se unutarnja jedinica ili daljinski upravljač smoče.

## Održavanje

- Prije čišćenja ili obavljanja održavanja odspojite napajanje i pričekajte dok se ventilator ne zaustavi.
  - Ventilator se tijekom rada okreće vrlo velikom brzinom.
  - Ako se tijekom čišćenja unutarnjih dijelova jedinice napajanje jedinice nenamjerno uključi, postoji mogućnost ozljede.
- Uređaj se mora iskopčati iz izvora napajanja prije servisa ili zamjene dijelova.

## Rashladno sredstvo

### Općenito

- Pridržavajte se normi odgovarajuće regije ili zemlje za rukovanje rashladnim sredstvom i klimatizacijskim uređajem te za rastavljanje klima-uređaja.
- Upotrebjavajte isključivo rashladno sredstvo navedeno na naljepnici klima-uređaja.
- Ne uvodite zrak ili plin u sustav osim navedenog rashladnog sredstva.
- Ne dodirujte rashladno sredstvo koje curi tijekom ugrađivanja ili popravljaja.
- Ako tijekom instalacije počne curiti rashladni plin, odmah prozračite prostor.
- Provjerite je li došlo do curenjā rashladnog sredstva nakon ugrađivanja ili popravljaja proizvoda.
- Ako rashladno sredstvo procuri, obratite se zastupniku za pomoć. Ako klimatizacijski uređaj namjeravate postaviti u malu prostoriju, morate poduzeti odgovarajuće mjere kako količina iscurenog rashladnog sredstva ne bi premašila graničnu koncentraciju čak ni u slučaju curenja. Ako ispušteno rashladno sredstvo premaši graničnu koncentraciju, moglo bi doći do nesreće zbog nedostatka kisika.

### Samo R32



- Uređaj treba čuvati u dobro provjetrenom području gdje je veličina prostorije u skladu s veličinom prostorije specificirane za rad.
- Vodovi spojeni na uređaj ne smiju sadržavati izvor paljenja.
- Sve osobe koje sudjeluju u radu na rashladnom krugu ili njegovu otvaranju trebaju imati valjani certifikat ovlaštenih strukovnih tijela za procjenu kojim se potvrđuje njihova sposobnost za sigurno rukovanje rashladnim sredstvima u skladu s prihvaćenom specifikacijom procjene u struci.

- Servisiranje se obavlja isključivo prema preporukama proizvođača opreme. Održavanje i popravljanje za koje treba zatražiti pomoć drugog obučenog osoblja treba obaviti pod nadzorom osobe stručne za uporabu zapaljivih rashladnih sredstava.
- Pobrinite se da nema zapreka na potrebnim ventilacijskim otvorima.
- Uređaj treba čuvati u prostoriji bez stalne prisutnosti otvorenog plamena (primjerice plinskog uređaja) i izvora paljenja (primjerice električne grijalice).
- Uređaj treba pohraniti radi sprječavanja mehaničkog oštećenja.

## UPUTE OPREZA

### OPREZ

- Za smanjivanje rizika od manjih ozljeda osoba, kvara ili oštećenja proizvoda ili imovine pri uporabi ovog proizvoda pridržavajte se osnovnih mjera opreza uključujući sljedeće:

## Ugradnja

- Za transport klima-uređaja upotrijebite viljuškar ili pomoć 2 ili više.
- Klimatizacijski uređaj nemojte postavljati na mjesto na kojem je izravno izložen vjetru s mora (raspršenoj morskoj vodi).
- Pravilno postavite crijevo za nesmetano ispuštanje kondenzirane vode.
- Postavite klimatizacijski uređaj na mjesto na kojemu buka vanjske jedinice ili ispušni plinovi neće smetati susjedima.
- Nakon postavljanja ili popravka na siguran način odložite ambalažne materijale kao što su vijci, čavli, plastične vrećice ili baterije u odgovarajuću ambalažu.
- Budite pažljivi prilikom otvaranja pakiranja ili postavljanja klima-uređaja.
- Posebno pazite na rubove kućišta i rebra kondenzatora i isparivača.
- Da biste spriječili vibraciju ili istjecanje vode proizvod držite u ravnini čak i prilikom postavljanja.

- Kad postavljate jedinicu, služite se kompletom za postavljanje koji ste dobili s proizvodom.
- Rubovi rebara izmjenjivača topline su oštri i na njih se možete porezati. Kako se ne biste ozlijedili, nosite rukavice ili prekrijte rebra dok radite oko njih.

### Rad

- Nemojte piti vodu koja je istekla iz klima-uređaja.
- Nemojte stavljati predmete u neposrednu blizinu vanjske jedinice i pazite da se lišće i drugi otpad ne gomilaju oko nje. Lišće je leglo za male životinje koje mogu ući u jedinicu. Jednom kada dospiju u jedinicu, te životinje mogu prouzročiti kvar, dim ili vatru ako dođu u dodir s električnim dijelovima.
- Ne ostavljajte klimatizacijski uređaj da radi dugo kada je razina vlažnosti veoma visoka ili kada su vrata ili prozor otvoreni.
- Ne izlažite ljude, životinje ili biljke hladnom ili toplom vjetru klima-uređaja na dulja razdoblja.
- Proizvod ne koristite za posebne svrhe, kao što je čuvanje hrane, umjetničkih djela i sl. Klimatizacijski uređaj služi u potrošačke svrhe, a ne kao precizni sustav za hlađenje. Postoji opasnost od oštećenja ili gubitka imovine.
- Nemojte uključivati strujni prekidač ni napajanje kada su prednja ploča, ormarić, gornji poklopac ili poklopac upravljačke kutije skinuti ili otvoreni.
- Nemojte otvarati prednju rešetku proizvoda dok radi. Nemojte dirati elektrostatički filtar (ako je ugrađen na jedinici).
- Poduzmite mjere za sprječavanje ulaska vode u proizvod.
- Pobrinite se da u blizini vanjske jedinice nema zapreka. Nalaze li se blizu vanjske jedinice zapreke, to može smanjiti njezin radni učinak ili povećati buku tijekom rada.
- Nemojte isključiti jedinicu iz struje čim zaustavite njezin rad. Uvijek pričekajte barem pet minuta prije nego što je isključite iz struje.

## Održavanje

- Upotrijebite čvrst stolac ili ljestve pri čišćenju, održavanju ili popravljanju klima-uređaja na visinama.
- Nemojte uključivati ni isključivati jedinicu ukopčavanjem odnosno iskopčavanjem utikača za napajanje.
- Nikada ne upotrebljavajte jaka sredstva za čišćenje ili otapala i ne raspršujte vodu pri čišćenju klima-uređaja. Upotrijebite mekanu krpu.
- Nikada ne dodirujte metalne dijelove klima-uređaja pri uklanjanju filtra zraka.
- Poderite i bacite u smeće sve plastične vrećice pakiranja kako se djeca ne bi igrala njima.
- Ako se proizvod dugo neće koristiti, iskopčajte utikač za napajanje ili isključite strujni prekidač.
- Nemojte naginjati jedinicu kad je uklanjate ili demontirate jer biste mogli proliti kondenziranu vodu iz unutrašnjosti.
- Redovito provjeravajte ima li oštećenja na postolju, pogotovo ako se proizvod već dugo koristi.
- Uvijek čvrsto umetnite filter. Očistite ga svaka dva tjedna ili prema potrebi češće. Prljavi filter smanjuje učinkovitost klima-uređaja i mogao bi prouzročiti kvar ili oštećenje proizvoda.

# RAD

## Prije uporabe

### Napomene za rad

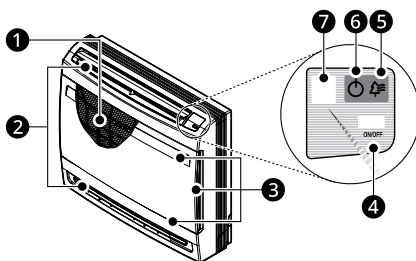
- Namjestite smjer protoka zraka okomito za cirkuliranje unutarnjeg zraka.
- Ubrzajte ventilator za brže hlađenje ili zagrijavanje unutarnjeg zraka tijekom kratkog razdoblja.
- Isključite uređaj i periodično otvarajte prozore radi provjetravanja. Može se smanjiti kvaliteta zraka zatvorenog prostora ako se uređaj upotrebljava dulje razdoblje.
- Očistite filter zraka svaka dva (2) tjedna. Prašinom i nečistoćama prikupljenim filtrom zraka može se blokirati protok zraka ili smanjiti radni učinak uređaja.

### Prijedlozi za uštedu energije

- Pazite da prekomjerno ne ohladite prostor. To može biti štetno za zdravlje i možete potrošiti više električne struje.
- Blokirate sunčevu svjetlost roletama ili zastorima dok upotrebljavate uređaj.
- Držite vrata ili prozore čvrsto zatvorenima dok upotrebljavate uređaj.

# Pregled proizvoda

## Konzola



### 1 Filtar zraka

Upotrebljava se za smanjivanje prašine u zraku.

### 2 Odušci za odvod zraka

Upotrebljava se za cirkuliranje zraka natrag u prostoriju pri željenoj temperaturi.

### 3 Odušci za dovod zraka

Upotrebljavaju se za „uzimanje“ zraka iz prostorije.

### 4 Gumb za napajanje

Upotrebljava se za uključivanje ili isključivanje proizvoda.

### 5 Svjetiljka pročišćivača zraka

Prikazuje radni status.

- Tijekom pročišćavanja zraka svijetli zeleno.

### 6 Svjetiljka radnog statusa

Prikazuje radni status.

Boja	Opis
Plava	Hlađenje, odvlaživanje, način rada s ventilatorom
Crveno	Način rada za grijanje
Zeleno	Potrebno je čišćenje filtra <sup>*1</sup>

\*1 Zasvijetli kada se filtar upotrebljava dulje od 2.400 sati nakon prve upotrebe proizvoda.

Nakon čišćenja filtra, 3 puta pritisnite gumb **SET/CLEAR** na daljinskom upravljaču. Nakon toga isključit će se znak filtra.

### 7 Prijamnik bežičnog daljinskog upravljača

## NAPOMENA

- Broj i položaj dijelova mogu se razlikovati ovisno o modelu uređaja.

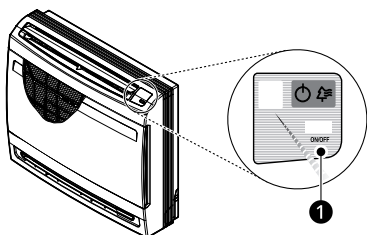
## NAPOMENA

- Značajke se mogu mijenjati ovisno o vrsti modela.

## Ručni rad

Ako bežični daljinski upravljač nije dostupan, uključite ili isključite uređaj pritiskanjem gumba za **napajanje** ❶ na unutarnjoj jedinici.

- 1 Pritisnite gumb za **napajanje**, ❶.



## Funkcija automatskog ponovnog pokretanja

Kad se uređaj ponovno uključi nakon nestanka struje, vraća se na prethodne radne postavke i tako radi.

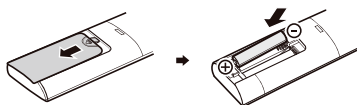
- Ta je funkcija korisna u slučaju nestanka struje.
- Funkciju omogućuju tvornički zadane postavke.

## Priprema prije rada

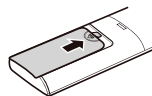
### Umetanje baterija u bežični daljinski upravljač

Umetnite baterije AAA (1,5 V) u bežični daljinski upravljač.

- 1 Uklonite baterijski poklopac i umetnite nove baterije pazeći da su terminali + i - baterija pravilno usmjereni.



- 2 Vratite poklopac na mjesto kliznim pokretom.

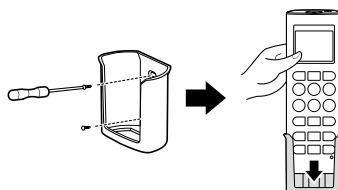


## NAPOMENA

- Kada prikaz bežičnog daljinskog upravljača počne nestajati, zamijenite baterije AAA (1,5 V).
- Ako se nećete dugo služiti sustavom, izvadite baterije kako biste sačuvali njihov radni vijek.
- Ne upotrebljavajte zajedno stare i nove baterije.

## Ugradnja držača za daljinski upravljač

- 1 Odaberite prikladno mjesto na kojem se daljinski upravljač može sigurno i lako dohvatiti.
- 2 Čvrsto pričvrstite za zid isporučenim vijcima.



- 3 Stavite daljinski upravljač u držač kliznim pokretom.

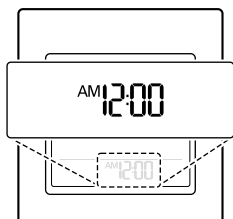
## NAPOMENA

- Daljinski upravljač nikad ne bi trebao biti izložen izravnoj Sunčevoj svjetlosti.
- Odašiljač i prijamnik signala uvijek bi trebali biti čisti kako bi se omogućila dobra komunikacija. Čistite ih mekanom krpom.
- Ako daljinski upravljač slučajno ometa druge uređaje, premjestite ih ili se posavjetujte sa serviserom.

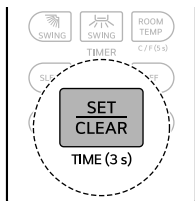
## Postavljanje trenutnog vremena na bežičnom daljinskom upravljaču

- 1 Umetnite baterije.

- Vrijeme bliješti na dnu zaslona prikaza.



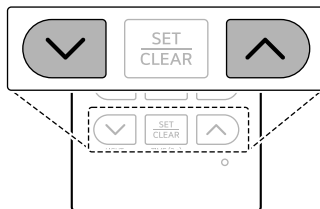
- 2 Pritisnite gumb **SET/CLEAR** na otprilike tri (3) sekunde.



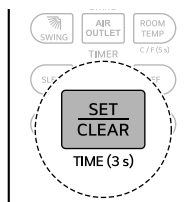
- 3 Pritisnite tipku  ili  za postavljanje željenog vremena.

- Svakim pritiskom tipke vrijednost se povećava ili smanjuje za 1 minutu.

- Držanjem tipke vrijednost se povećava ili smanjuje za 10 minuta.



- 4 Pritisnite tipku **SET/CLEAR** za postavljanje točnog vremena.



## NAPOMENA

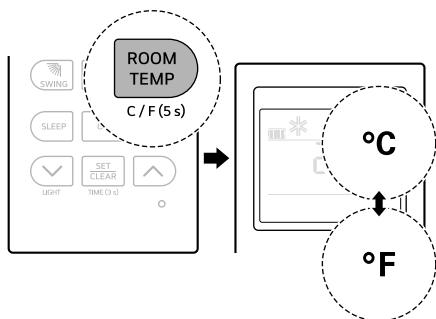
- Funkcije **Mjerač vremena uključen** i **Mjerač vremena isključen** dostupne su nakon postavljanja trenutnog vremena.

## Odabiranje Fahrenheitovih ili Celzijevih stupnjeva

Postavite temperaturni prikaz za prikazivanje Fahrenheitovih (°F) ili Celzijevih (°C) stupnjeva.

- 1 Uključite uređaj.

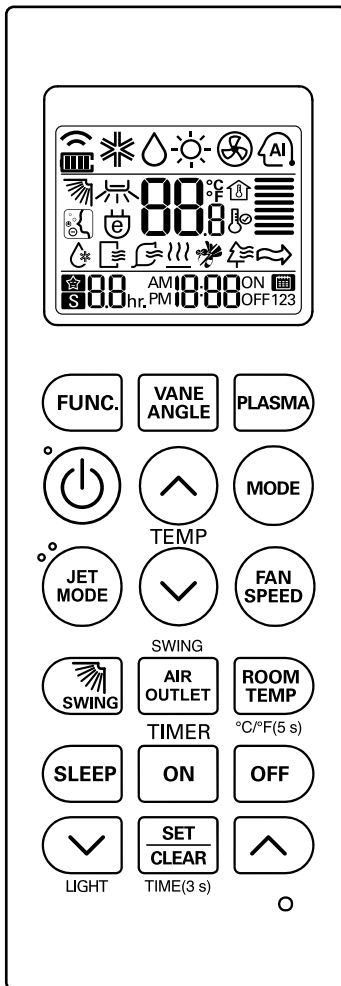
- 2 Pritisnite i oko 5 sekundi držite tipku **ROOM TEMP** (Sobna temperatura) sekundi za promjenu mjernih jedinica između °C i °F.








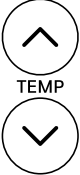






# Pregled bežičnog daljinskog upravljača









## Bežični daljinski upravljač

Upotrijebite bežični daljinski upravljač za praktičnije upotrebljavanje uređaja.



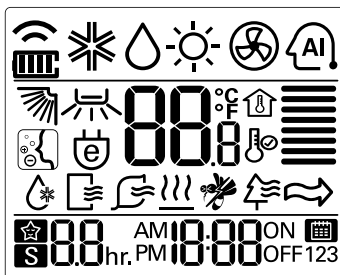
## Gumbi

Slika	Opis
	<p><b>FUNC. (funkcija)</b> Upotrebljava se za postavljanje raznih funkcija ili promjena temperaturne jedinice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Svakim pritiskom mijenjaju se načini rada sljedećim redoslijedom: <b>Automatsko čišćenje</b> → <b>Hlađenje s uštedom energije</b><sup>*1</sup> → <b>Pametno čišćenje</b><sup>*1</sup> → <b>Ugodno hlađenje</b>.</li> </ul>
	<p><b>VANE ANGLE</b> Podešava lopatice za usmjeravanje protoka zraka iz izlaznog otvora zraka</p>
	<p><b>PLASMA</b> Pruža čist i svjež zrak pomoću filtra za pročišćavanje zraka</p> <p><b>NAPOMENA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ta funkcija dostupna je samo kada je u uređaj ugrađen filter za pročišćavanje zraka.</li> </ul>
	<p><b>Napajanje</b> </p> <p>Upotrebljava se za uključivanje/isključivanje uređaja</p>
	<p><b>Postavka temperature</b>  </p> <p>Upotrebljava se za namještanje željene temperature</p>
	<p><b>MODE</b> Upotrebljava se za odabiranje željenog načina rada</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Svakim pritiskom mijenja se način rada sljedećim redoslijedom: <b>Hlađenje</b> → <b>Automatski</b> → <b>Odvlaživanje</b> → <b>Ventilator</b>.</li> </ul>
	<p><b>JET COOL</b> Upotrebljava se za brzo mijenjanje sobne temperature</p>
	<p><b>FAN SPEED</b> Upotrebljava se za namještanje brzine ventilatora</p>
	<p><b>SWING (zamah gore-dolje)</b> Upotrebljava se za namještanje smjera protoka zraka prema gore i dolje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tijekom okretanja pritisnite još jednom gumb <b>SWING (zamah gore-dolje)</b> i smjer strujanja zraka ostaje se na željenom mjestu.</li> </ul>

Slika	Opis
SWING 	<b>AIR OUTLET</b> Podešava izlazni otvor zraka.
 C / F (5 s)	<b>ROOM TEMP (sobna temperatura)</b> Prikazuje trenutnačnu sobnu temperaturu.
	<b>SLEEP</b> Klima uređajem upravlja u načinu rada Spavanje prije automatskog isključivanja u postavljeno vrijeme
	<b>ON</b> Programira vrijeme automatskog uključivanja klima uređaja.
	<b>OFF</b> Programira vrijeme automatskog isključivanja klima uređaja.
 LIGHT	<b>Postavka brojača vremena</b> ☑, ☒ Upotrebljava se za namještanje vremena na prikazu
	<b>LIGHT</b> Pritisnite gumb ☑ da biste uključili ili isključili LED zaslon.
 TIME (3 s)	<b>SET/CLEAR</b> Upotrebljava se za postavljanje ili otkazivanje posebnih funkcija ili brojača vremena
	<b>TIME(3 s)</b> Pritisnite i približno 3 sekunde držite gumb Set/Clear da biste na bežičnom daljinskom upravljaču postavili trenutno vrijeme.
	<b>Ponovno postavljanje</b> Upotrebljava se za ponovno postavljanje postavke bežičnog daljinskog upravljača

\*1 Ova funkcija nije dostupna na klima uređaju.

## Ikone



Način rada za hlađenje



Način rada za odvlaživanje



Način rada za grijanje



Način rada s ventilatorom



Automatski način rada



Zamah gore-dolje



Zamah lijevo-desno



Mjerač vremena za način rada Spavanje



Funkcija za uštedu energije



Sobna temperatura



Željena temperatura



Namještanje brzine ventilatora



Funkcija za pametno čišćenje

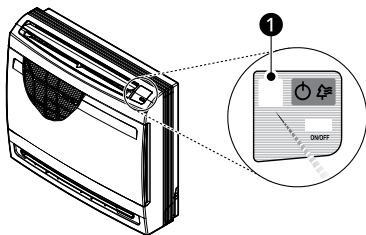


Funkcija za automatsko čišćenje

# Uporaba bežičnog daljinskog upravljača

## Rad s bežičnim daljinskim upravljačem

Usmjerite bežični daljinski upravljač prema prijammiku signala ❶ s prednje strane uređaja da biste njime mogli upravljati.



### NAPOMENA

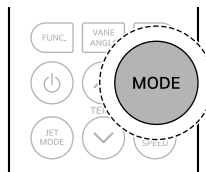
- Bežičnim daljinskim upravljačem mogu se kontrolirati drugi elektronički uređaji ako ga usmjerite prema njima. Usmjerite bežični daljinski upravljač prema prijammiku signala uređaja.

## Hlađenje, automatski način rada, odvlaživanje, način rada s ventilatorom

Možete promijeniti način rada kada se uključi uređaj.

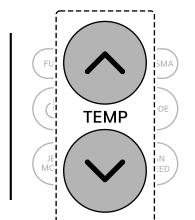
- 1 Uključite uređaj.

- 2 Više puta pritisnite gumb **MODE** za odabiranje željenog načina rada.



Ikona	Opis
	<b>Način rada za hlađenje</b> Hladni zrak puše iz izlaznih otvora zraka.
	<b>Automatski način rada</b> Proizvodom se automatski namješta protok zraka.
	<b>Način rada za odvlaživanje</b> Ovom se funkcija uklanja vlaga iz unutarnjeg zraka.
	<b>Način rada s ventilatorom</b> Ovom funkcijom zrak cirkulira bez zagrijavanja ili hlađenja.

- 3 Pritisnite gumb ili za postavljanje željene temperature.
  - Način rada za hlađenje: postavite temperaturu od 18 °C do 30 °C.
  - Automatski način rada: postavite temperaturu od 18 °C do 30 °C.
  - Odvlaživanje, način rada s ventilatorom: nema kontrole temperature.



## NAPOMENA

- Svakim pritiskom gumba temperatura se povećava ili smanjuje za 1 °C ili 1 °F.

## Napomene za svaki način rada

### Način rada za hlađenje

- Način rada za hlađenje ne radi ako je željena temperatura viša od sobne temperature.
  - U tom slučaju smanjite željenu temperaturu.
  - Pet °C prikladna je razlika između sobne i vanjske temperature.
  - Ako postavite željenu temperaturu tako da je viša od sobne temperature, puhat će samo zrak za ventilaciju, a ne zrak za hlađenje.

### Način rada za odvlaživanje

- U kišnoj sezoni ili klimi s visokom vlagom, moguće je istodobno koristiti način rada za odvlaživanje i način rada za hlađenje radi učinkovitog uklanjanja vlage.

### Automatski način rada

- Dok je uređaj u automatskom načinu rada, možete se služiti gumbom **FAN SPEED**.
- Dok je uređaj u automatskom načinu rada, možete ručno mijenjati način rada.

### Način rada s ventilatorom

- U ventilacijskom se načinu rada ne ispušta hladni zrak, nego radi osnovni ventilator.
  - Budući da uređaj ispušta zrak koji se temperaturom ne razlikuje od sobne temperature, on radi u načinu cirkuliranja unutarnjeg zraka.
- Prirodni vjetar na temelju logike kaosa
  - Za osjećaj svježine različit od onog pri ostalim brzinama ventilatora, pritisnite birač brzine unutarnjeg ventilatora i postavite na način kaosa. U ovom načinu rada vjetar puše poput prirodnog povjetarca automatski mijenjajući brzinu ventilatora na temelju logike kaosa.
- Tijekom načina rada s ventilatorom
  - Vanjski kompresor ne radi. Ima funkciju cirkulacije unutarnjeg zraka jer se zrak na

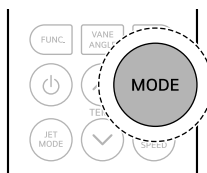
izlazu temperaturom ne razlikuje znatno od unutarnjeg zraka.

## Način rada sa zračnim mlazom

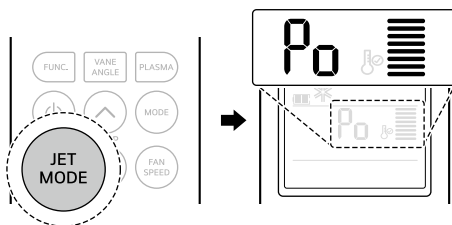
Upotrijebite ovaj način rada za brže mijenjanje sobne temperature.

1 Uključite uređaj.

2 Više puta pritisnite gumb **MODE** da biste odabrali način rada za **hlađenje**.



3 Pritisnite gumb **JET MODE**.



### • Način rada sa zračnim mlazom

Snažan i hladan zrak puše 30 minuta, a nakon 30 minuta temperatura se zadano održava na 18 °C.

- Kako biste promijenili temperaturu, pritisnite gumb  $\uparrow$  ili  $\downarrow$  za postavljanje željene temperature.

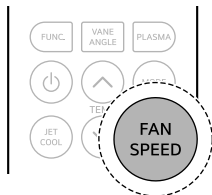
## NAPOMENA

- Pritisnite gumb **JET COOL**, **FAN SPEED**,  $\uparrow$ ,  $\downarrow$  ili **ROOM TEMP** za otkazivanje načina rada sa **zračnim mlazom**.

## Namještanje brzine ventilatora

Možete namjestiti brzinu ventilatora u pet (4) koraka.

- Više puta pritisnite gumb **FAN SPEED** za odabiranje željene brzine ventilatora.



Brzina	Ikona Bežični daljinski upravljač
Prirodno	
Visoko	
Srednje	
Nisko	
Izuzetno mala	

### NAPOMENA

- Brzina ventilatora može se razlikovati ovisno o modelu.

## Namještanje smjera protoka zraka

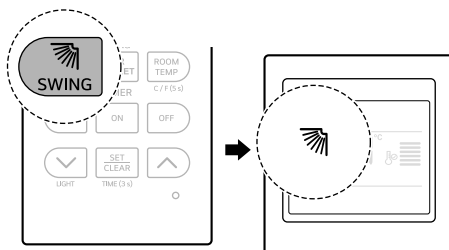
Smjer protoka zraka možete namjestiti vodoravno.

### Podešavanje smjera protoka zraka gore/dolje

1 Uključite uređaj.

2 Pritisnite gumb **SWING** ( ).

- Na zaslonu će se prikazati ikona



### NAPOMENA

- Tijekom okretanja pritisnite još jednom gumb **SWING** ( ) i smjer strujanja zraka ostaje zaustavljen na željenom mjestu.
- Proizvoljnim se namještanjem deflektora zraka može prouzročiti kvar stroja.
- Nakon ponovnog pokretanja uređaj koristi prethodno postavljeni smjer strujanja zraka. Položaj usmjerivača zraka možda neće odgovarati ikoni prikazanoj na bežičnom daljinskom upravljaču. Kada se to dogodi pritisnite gumb **SWING** za ponovno podešavanje smjera strujanja zraka.
- Funkcija može raditi drukčije putem prikaza bežičnog daljinskog upravljača.

## Postavljanje izlaznog otvora zraka

Možete podesiti izlaz zraka.

1 Uključite uređaj.

2 Više puta pritisnite gumb **AIR OUTLET** da biste odabrali željeni izlaz zraka.



Zaslon prikaza	Izlaz zraka
	Gornji
	Donji
	Gorji i donji

## Odabir protoka zraka

Odaberite protok zraka po svojoj želji.

Način rada s 2 krila automatski mijenja obrazac puhanja ovisno o načinu rada i situaciji.

Način rada	Situacija	Obrazac puhanja
Način rada za hlađenje	1. Kada prostorija postane sasvim rashlađena. 2. Kada nakon uključivanja klima uređaj radi 1 sat.	Koristi se samo gornji izlazni otvor zraka.
	Na početku rada ili u drugo vrijeme kada prostorija nije u potpunosti ohlađena.	Koristi se gornji i donji izlazni otvori zraka.
Način rada za grijanje	Normalni rad	
	Prilikom pokretanja ili kada je temperatura zraka niska.	Koristi se samo gornji izlazni otvor.

## ⚠ OPREZ

- Ako želite promijeniti način protoka zraka, upitajte instalatera. (Zadano je način rada s 2 krila)

## Postavke mjerača vremena

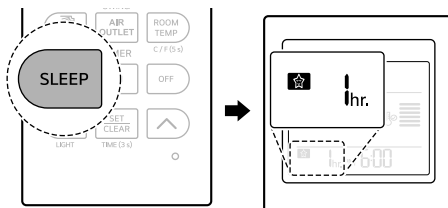
Postavlja automatsko uključivanje i isključivanje uređaja u željeno vrijeme.

## Mjerač vremena za način rada Spavanje

Klima uređajem upravlja u načinu rada mirovanja prije automatskog isključivanja u postavljeno vrijeme

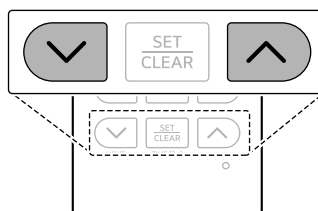
- 1 Pritisnite gumb **SLEEP** dok klima uređaj radi.

- Ikona ispod bliješti na dnu zaslona prikaza.



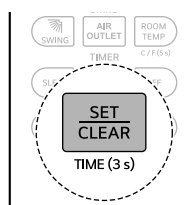
- 2 Pritisnite gumb ili za postavljanje željenog vremena.

- Vrijeme se može postaviti na do sedam (7) sati.



- 3 Pritisnite gumb **SET/CLEAR**.

- Klima uređaj radi do postavljenog vremena, a zatim se automatski isključuje.



## NAPOMENA

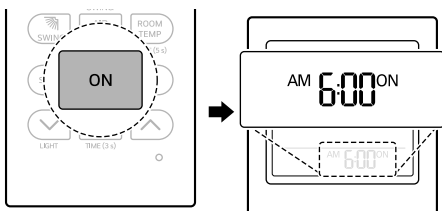
- U načinima rada za hlađenje i odvlaživanje temperatura se povećava za 1 °C nakon 30 minuta i za dodatni 1 °C nakon još 30 minuta za udobnije spavanje. Temperatura se povećava za do 2 °C u odnosu na unaprijed zadanu temperaturu.



## NAPOMENA

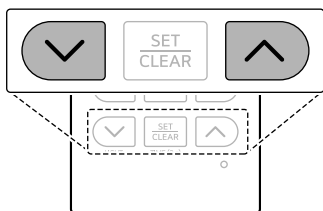
- Iako se napomena za brzinu ventilatora na zaslonu prikaza može promijeniti, brzina ventilatora namješta se automatski.

## Mjerač vremena uključen

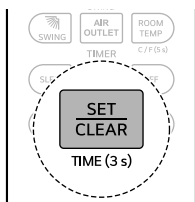
- 1 Pritisnite gumb **ON** dok klima uređaj radi.
  - Ikona ispod bliješti na dnu zaslona prikaza.



- 2 Pritisnite gumb  ili  za postavljanje željenog vremena.

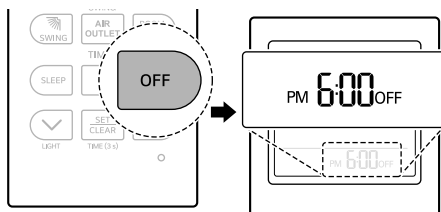




- 3 Pritisnite gumb **SET/CLEAR**.
  - Isključuje klima uređaj. Uređaj će se automatski uključiti u postavljeno vrijeme.

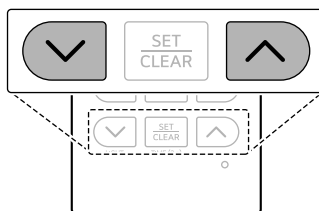


## Mjerač vremena isključen

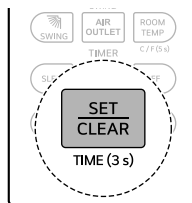
- 1 Pritisnite gumb **OFF** dok klima uređaj radi.
  - Ikona ispod bliješti na dnu zaslona prikaza.



- 2 Pritisnite gumb  ili  za postavljanje željenog vremena.



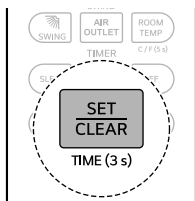
- 3 Pritisnite gumb **SET/CLEAR**.
  - Klima uređaj radi do postavljenog vremena, a zatim se automatski isključuje.



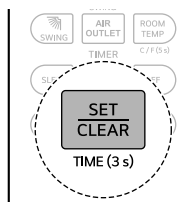
## Otkazivanje postavke brojača vremena

- Ako želite poništiti sve postavke mjerača vremena, pritisnite gumb **SET/CLEAR**.

- Prikaz mjerača vremena isključit će se.



- 3 Pritisnite gumb **SET/CLEAR** da biste postavili funkciju.



## NAPOMENA

- Ako želite otkazati određenu postavku mjerača vremena

- 1 Pritisnite svaki gumb mjerača vremena koji želite.
- 2 Pritisnite gumb **SET/CLEAR** s daljinskim upravljačem usmjerenim u prijemnik signala.

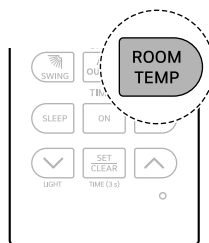
## NAPOMENA

- Ova je funkcija dostupna s načinom rada za **hlađenje**.
- Kapacitet bi se mogao smanjiti kad odaberete funkciju **uštede energije**.

## Provjera sobne temperature

Provjerite trenutačnu sobnu temperaturu.

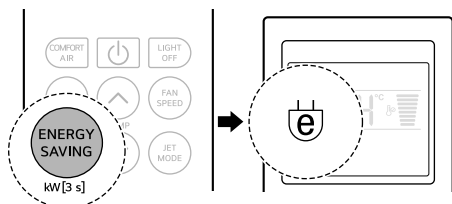
- Pritisnite gumb **ROOM TEMP**.
  - Trenutačna se sobna temperatura nakratko se prikazuje na zaslonu bežičnog daljinskog upravljača.



## Način rada za hlađenje s uštedom energije

Tijekom hlađenja moguće je smanjiti potrošnju energije i povećati postavljenu temperaturu na optimalnu razinu za ugodnije okružje.

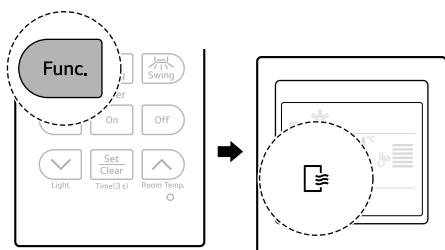
- 1 Uključite uređaj.
- 2 Više puta pritisnite gumb **FUNC.** da biste odabrali način rada za **hlađenje s uštedom energije**.



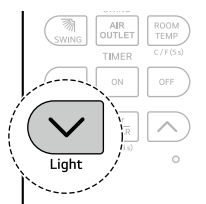
## Funkcija za automatsko čišćenje

U načinima rada **Hlađenje** i **Odvlaživanje** stvara se vlaga u unutarnjoj jedinici. Upotrijebite tu funkciju radi smanjenja te vlage.

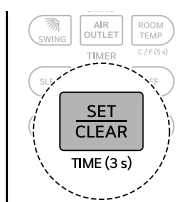
- 1 Više puta pritisnite gumb **FUNC. (funkcija)** da biste odabrali funkciju **Automatsko čišćenje**.



- Praktično je to kada osjetite da je zaslon uređaja presvijetli.



- 2 Pritisnite gumb **SET/CLEAR** da biste postavili funkciju.



## NAPOMENA

- Neke funkcije ne možete upotrebljavati dok radi funkcija Automatsko čišćenje.
- Ako isključite uređaj, ventilator nastavlja raditi trideset (15) minuta za čišćenje unutrašnjosti unutarnje jedinice.

## Uključivanje ili isključivanje zaslona uređaja

Možete uključiti ili isključiti zaslon uređaja.

- Pritisnite gumb  za uključivanje ili isključivanje zaslona.

# PAMETNE FUNKCIJE

## Aplikacija LG ThinQ

Značajka je dostupna samo na modelima s Wi-Fi-jem.

Aplikacija **LG ThinQ** omogućava komuniciranje s uređajem uporabom pametnog telefona.

### Značajke aplikacije LG ThinQ

Komunicirajte s uređajem putem pametnog telefona uporabom praktičnih pametnih značajki.

#### • Smart Diagnosis

- Ako se pojavi problem pri uporabi uređaja, značajkom Smart Diagnosis možete dijagnosticirati problem.

#### • Postavke

- Omogućava vam postavljanje raznih mogućnosti na uređaju i u aplikaciji.

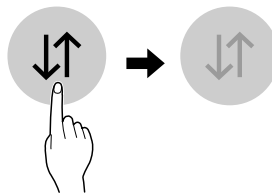
### NAPOMENA

- Ako promijenite bežični usmjerivač, pružatelja internetskih usluga ili lozinku, izbrišite registrirani uređaj iz aplikacije **LG ThinQ** i ponovno ga registrirajte.
- Aplikacija podliježe promjenama u svrhu unaprjeđenja uređaja, a da se obavijest o tome ne šalje korisnicima.
- Funkcije se mogu razlikovati ovisno o modelu.

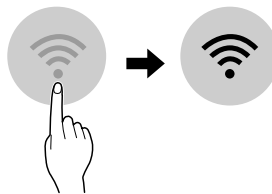
## Prije uporabe aplikacije LG ThinQ

- 1 Provjerite udaljenost između uređaja i bežičnog usmjerivača (mreža Wi-Fi).
  - Ako je udaljenosti između uređaja i bežičnog usmjerivača prevelika, signal slabi. Može trebati dulje vrijeme za registriranje ili možda instalacija aplikacije ne uspije.


- 2 Isključite funkciju **Mobilni podaci** ili **Mrežni podaci** na svom pametnom telefonu.



- 3 Povežite pametni telefon s bežičnim usmjerivačem.



### NAPOMENA

- Za potvrđivanje Wi-Fi veze provjerite svjetli li ikona  na upravljačkoj ploči.
- Uređajem se podržavaju samo mreže Wi-Fi frekvencije 2,4 GHz. Za provjeravanje mrežne frekvencije obratite se pružatelju internetskih usluga ili pogledajte priručnik bežičnog usmjerivača.
- Aplikacija **LG ThinQ** nije odgovorna ni za kakvo stvaranje problema s mrežnom vezom ni za neispravnosti, nastanak kvarova ili pogrešaka prouzročenih mrežnom vezom.
- Ako imate poteškoća pri povezivanju s mrežom Wi-Fi, možda je uređaj predaleko od usmjerivača. Kupite repetitor za mrežu Wi-Fi (proširivač dometa) za poboljšavanje jačine signala mreže Wi-Fi.
- Veza mreže Wi-Fi možda se ne uspostavlja ili se prekida zbog okruženja kućne mreže.

### NAPOMENA

- Mrežna veza možda neće raditi pravilno ovisno o pružatelju internetskih usluga.
- Usluga bežične mreže možda je spora zbog okolnog bežičnog okruženja.
- Ako se uređaj ne može povezati zbog problema s prijenosom bežičnog signala, iskopčajte uređaj i pričekajte otprilike minutu prije ponovnog pokušavanja.
- Ako je vatrozid na bežičnom usmjerivaču omogućen, onemogućite vatrozid ili mu dodajte iznimku.
- Naziv bežične mreže (SSID) treba biti kombinacija engleskih slova i brojeva. (Ne upotrebljavajte posebne znakove.)
- Korisničko sučelje (UI) pametnog telefona može se razlikovati ovisno o mobilnom operativnom sustavu (OS) i proizvođaču.
- Ako je sigurnosni protokol usmjerivača postavljen na **WEP**, možda ne budete mogli postaviti mrežu. Promijenite ga na druge sigurnosne protokole (preporučuje se **WPA2**) i ponovno registrirajte proizvod.

### Instaliranje aplikacije LG ThinQ

Potražite aplikaciju **LG ThinQ** u trgovinama Google Play Store ili Apple App Store na pametnom telefonu. Pridržavajte se uputa za preuzimanje i instaliranje aplikacije.

### Obavijest s informacijama o softveru s otvorenim izvornim kodom

Za dobivanje izvornog koda prema licencama GPL, LGPL, MPL i drugim licencama otvorenog koda koje imaju obvezu otkriti izvorni kod koji se nalazi u ovom proizvodu i za pristup svim navedenim uvjetima licenciranja, obavijestima o autorskim pravima i drugim relevantnim dokumentima posjetite <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics vam nudi i mogućnost dostave izvornog koda na CD ROM-u uz određenu naknadu

troškova za medij, dostavu i obradu narudžbe. Pišite nam na [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Ova je ponuda valjana za svakoga tko te podatke primi u razdoblju od tri godine nakon naše posljednje isporuke ovog proizvoda.

### Izjava o izlaganju radiofrekvencijskom zračenju (RF)

- Opremu treba ugrađivati i upotrebljavati na minimalnoj udaljenosti od 20 cm od ljudskog tijela.

### Specifikacije bežičnog modula LAN

<b>Model</b>	LCW-003
<b>Frekvencijski raspon</b>	2412 MHz - 2472 MHz
<b>Izlazna snaga (maks.)</b>	IEEE 802.11b:18,37 dBm IEEE 802.11g:17,67 dBm IEEE 802.11n:17,67 dBm

### Dijagnosticiranje aplikacijom LG ThinQ

#### Uporaba aplikacije LG ThinQ za dijagnosticiranje problema

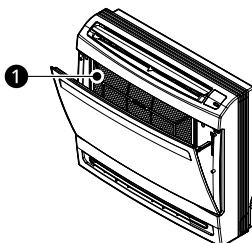
Ako imate problema s uređajem opremljenim funkcijom mreže Wi-Fi, njime se mogu prenijeti podatci za rješavanje problema pametnom telefonu s aplikacijom **LG ThinQ**.

- Pokrenite aplikaciju **LG ThinQ** i odaberite značajku **Smart Diagnosis** u izborniku. Pridržavajte se uputa navedenih u aplikaciji **LG ThinQ**.

# ODRŽAVANJE

## Čišćenje

### Interval čišćenja



Vrsta filtra	Pranje vodom	Interval
❶ Filtar zraka	0	Dva (2) tjedna

### NAPOMENA

- Tijekom čišćenja filtara nikada ne upotrebljavajte vodu topliju od 40 °C. U suprotnom to može prouzročiti promjenu oblika ili promjenu boje filtara.
- Nikada ne upotrebljavajte hlapive tvari kada čistite filtre jer time možete oštetiti površinu uređaja.

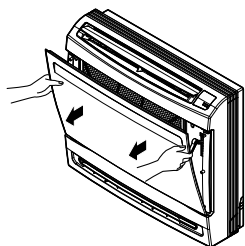
### Čišćenje filtra zraka

#### NAPOMENA

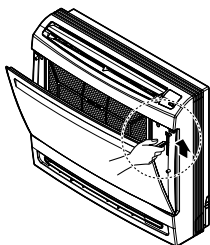
- Ne savijajte filtar zraka jer ga možete slomiti.
- Sastavite pravilno filtar zraka da biste spriječili prodiranje prašine i drugih tvari u proizvod.

1 Isključite napajanje uređaja.

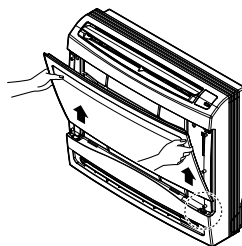
2 Povucite prednju rešetku prema naprijed da biste je otvorili.



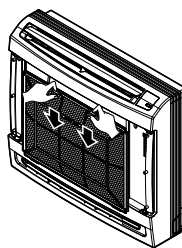
3 Iz žlijeba u prednjoj ploči izvucite spojnicu rešetke.



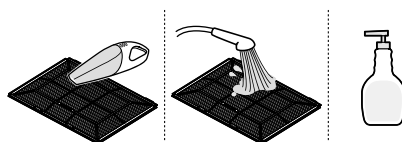
4 Iz žlijebova u prednjoj ploči izvucite 2 šarke.



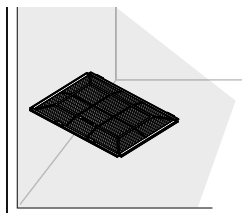
5 Lagano povucite jezičac filtra prema dolje da biste uklonili filtar zraka.



6 Očistite filtar zraka usisavačem ili ga operite mlakom vodom i blagim deterđentom.



7 Osušite filtar u sjeni.



## Savjeti za održavanje

### Prije dugog razdoblja neuporabe

- 1 Pustite da klimatizacijski uređaj radi dva-tri sata u **načinu rada s ventilatorom**.
  - Time će se osušiti unutarnji mehanizmi.
- 2 Isključite uređaj.
- 3 Isključite strujni prekidač.

### Nakon dugog razdoblja neuporabe

- 1 Očistite filter zraka i stavite ga u unutarnju jedinicu.
- 2 Uvjerite se da ništa ne blokira dovod i odvod zraka na unutarnjoj/vanjskoj jedinici.
- 3 Provjerite je li žica za uzemljenje pravilno spojena.
  - Žica za uzemljenje mogla bi biti spojena na bočnoj strani unutarnje jedinice.

# RJEŠAVANJE PROBLEMA

## Prije obraćanja službi za servis

Provjerite sljedeće prije nego što se obratite servisnom centru. Ako se problem nastavi pojavljivati, obratite se lokalnom servisnom centru.

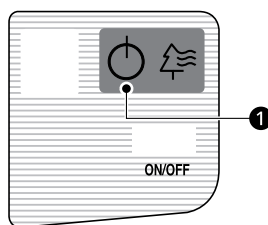
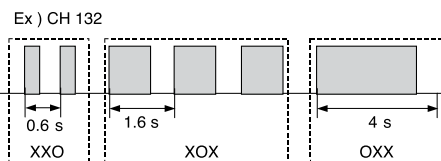
### NAPOMENA

- Neke se funkcije možda ne podržavaju ovisno o modelu.

## Funkcija za samodijagnozu

Uređaj ima ugrađenu funkciju za **samodijagnozu**. Ako nastane pogreška, indikator rada svijetli **CRVENO**

❶. Ako se to dogodi, obratite se svom lokalnom zastupniku ili servisnom centru.



## Rad

Simptomi	Mogući uzrok i rješenje
Uređaj ne radi normalno.	<b>Miris gorenja i čudni zvukovi dopiru iz uređaja.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isključite uređaj, isključite ili odvojite električno napajanje i obratite se servisnom centru.</li> </ul>
	<b>Voda curi iz unutarnje jedinice čak i kada je razina vlage niska.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isključite uređaj, isključite ili odvojite električno napajanje i obratite se servisnom centru.</li> </ul>
	<b>Oštećen je kabel za napajanje ili se njime stvara prekomjerna toplina.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isključite uređaj, isključite ili odvojite električno napajanje i obratite se servisnom centru.</li> </ul>
	<b>Sklopka, strujni prekidač (sigurnost, uzemljenje) ili osigurač ne rade pravilno.</b> <b>Je li pregorio osigurač ili iskočio strujni prekidač?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isključite uređaj, isključite ili odvojite električno napajanje i obratite se servisnom centru.</li> </ul>

Simptomi	Mogući uzrok i rješenje
<b>Uređaj ne radi normalno.</b>	<p><b>Uređajem se stvara kôd pogreške na temelju samodijagnoze.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Isključite uređaj, isključite ili odvojite električno napajanje i obratite se servisnom centru.</li> </ul>
<b>Nije moguće namjestiti brzinu ventilatora.</b>	<p><b>Odabran je način rada sa zračnim mlazom ili način rada za automatski rad.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>U nekim načinima rada ne možete namjestiti brzinu ventilatora. Odaberite način rada u kojem možete namjestiti brzinu ventilatora.</li> </ul> <p><b>Strujanje zraka koje stvara klimatizacijski uređaj može se automatski podešavati tijekom rada.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kada klimatizacijski uređaj postigne postavljenu temperaturu smanjuje brzinu strujanja zraka kako bi se tijekom grijanja spriječilo stvaranje struje hladnog zraka odnosno kako bi se tijekom hlađenja na najmanju mjeru smanjila potrošnja energije i promjena vlažnosti u zatvorenom prostoru.</li> </ul>
<b>Nije moguće namjestiti temperaturu.</b>	<p><b>Odabran je način rada s ventilatorom ili način rada sa zračnim mlazom.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>U nekim načinima rada ne možete namjestiti temperaturu. Odaberite način rada u kojem možete namjestiti temperaturu.</li> </ul>
<b>Uređaj se zaustavlja tijekom rada.</b>	<p><b>Uređaj se iznenadno isključio.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Funkcija <b>Mjerač vremena isključen</b> možda je istekla, a time se isključuje uređaj. Provjerite postavke brojača vremena.</li> </ul> <p><b>Jeste li pogriješili u postavkama rada mjerača vremena?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pravilno postavite mjerač vremena.</li> </ul> <p><b>Tijekom rada došlo je do prekida napajanja.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pričekajte da se ponovno uključi napajanje. Ako ste omogućili funkciju za <b>automatsko ponovno pokretanje</b>, uređaj nastavlja s posljednjom radnom operacijom nekoliko minuta nakon uključivanja napajanja.</li> </ul>
<b>Uređaj ne radi.</b>	<p><b>Osigurač je pregorio ili je električno napajanje blokirano.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zamijenite osigurač ili provjerite je li strujni prekidač iskočio.</li> </ul> <p><b>Uređaj je iskopčan.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Provjerite je li kabel za napajanje uključen u utičnicu ili jesu li izolatori napajanja uključeni.</li> </ul> <p><b>Došlo je do prekida napajanja.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Isključite uređaj kada nastane prekid napajanja.</li> <li>Kada se napajanje vrati, pričekajte tri (3) minute, a zatim uključite uređaj.</li> </ul> <p><b>Napon je previsok ili prenizak.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Provjerite je li strujni prekidač iskočio.</li> </ul> <p><b>Uređaj se automatski isključio u unaprijed zadano vrijeme.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Uključite uređaj.</li> </ul>

Simptomi	Mogući uzrok i rješenje
Uređaj ne radi.	<p><b>Usmjerenje baterije u bežičnom daljinskom upravljaču nije pravilno.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pobrinite se da se baterije pravilno umetnu u bežični daljinski upravljač.</li> <li>• Ako ste pravilno postavili baterije, a uređaj i dalje ne radi, zamijenite baterije i pokušajte ponovno.</li> </ul>
	<p><b>Blokira li što oduške za dovod ili odvod zraka na unutarnjoj jedinici?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uklonite zapreke.</li> </ul>
Uređaj ne ispušta hladan zrak.	<p><b>Zrak ne cirkulira pravilno.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pobrinite se da nema zastora, roleta ili namještaja kojima se blokira prednja strana uređaja.</li> </ul>
	<p><b>Filtar zraka prljav je.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Očistite filtari zraka svaka dva (2) tjedna.</li> <li>• Pogledajte „Čišćenje filtra zraka“ za više informacija.</li> </ul>
	<p><b>Sobna temperatura previsoka je.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tijekom ljeta potpuno hlađenje zatvorenog prostora može potrajati. U tom slučaju odaberite način rada sa <b>zračnim mlazom</b> za brže hlađenje unutarnjeg zraka.</li> </ul>
	<p><b>U prostoriji je možda bilo vrlo vruće kad se klimatizacijski uređaj u prostoriji prvi put uključio.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pustite da se ohladi.</li> </ul>
	<p><b>Hladan zrak izlazi iz prostorije.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pobrinite se da hladan zrak ne izlazi kroz ventilacijske otvore u prostoriji.</li> </ul>
	<p><b>Željena temperatura viša je od trenutačne temperature.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Postavite željenu temperaturu na razinu nižu od trenutačne temperature.</li> </ul>
	<p><b>U blizini se nalazi izvor grijanja.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Izbjegavajte uporabu generatora topline kao što su električne pećnice ili plinski plamenici dok radi klimatizacijski uređaj.</li> </ul>
	<p><b>Odabran je način rada s ventilatorom.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tijekom načina rada s <b>ventilatorom</b> zrak puše iz uređaja, a da se njime ne hladi ili zagrijava unutarnji zrak.</li> <li>• Prebacite način rada na hlađenje.</li> </ul>
<p><b>Vanjska je temperatura previsoka.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hlađenje možda nije dovoljno.</li> </ul>	
Uređajem se ne ispušta topli zrak.	<p><b>Kada se pokrene način rada za grijanje, krilo je gotovo zatvoreno i zrak ne izlazi čak i ako vanjska jedinica radi.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• To je uobičajeno. Pričekajte dok se uređajem ne stvori dovoljno toplog zraka za puhanje kroz unutarnju jedinicu.</li> </ul>

Simptomi	Mogući uzrok i rješenje
Uređajem se ne ispušta topli zrak.	<b>Vanjska je jedinica u načinu rada za odmrzavanje.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>U načinu rada za <b>grijanje</b>, led i mraz nakupljaju se na zavojnicama kada se smanji vanjska temperatura. Načinom rada za <b>odmrzavanje</b> smanjuje se sloj mraza na zavojnici, a završava za otprilike petnaest (15) minuta.</li> </ul>
	<b>Vanjska je temperatura preniska.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grijanje možda nije dovoljno.</li> </ul>
Klimatizacijski uređaj mijenja protok zraka za vrijeme rada.	<b>Kad uređaj postigne željenu temperaturu, smanjuje brzinu protoka zraka kako bi se tijekom grijanja spriječilo stvaranje struje hladnog zraka odnosno kako bi se tijekom hlađenja potrošnja energije i promjena vlažnosti u zatvorenom prostoru svele na najmanju moguću mjeru.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>To je normalna pojava.</li> </ul>
Čini se da iz klima-uređaja curi kondenzat.	<b>Do kondenzacije dolazi kad se protokom zraka iz klima-uređaja hladi topli zrak u prostoriji.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>To je normalna pojava.</li> </ul>

## Radni učinak

Simptomi	Mogući uzrok i rješenje
Unutarnja jedinica radi čak i nakon isključivanja uređaja.	<b>Radi funkcija za automatsko čišćenje.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dopustite da funkcija za <b>automatsko čišćenje</b> nastavi raditi jer se njom smanjuje preostala vlaga u unutarnjoj jedinici. Ako ne želite tu funkciju, možete isključiti unutarnju jedinicu.</li> </ul>
Izlaznim otvorom zraka na unutarnjoj jedinici ispušta se maglica.	<b>Ohlađenim zrakom uređaja stvara se maglica.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kada se sobna temperatura smanji, ta pojava nestaje.</li> </ul>
Voda curi iz vanjske jedinice.	<b>Pri zagrijavanju kondenzirana voda kapa iz izmjenjivača topline.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Postavite ispusno crijevo ispod bazne posude. Obratite se ugraditelju.</li> </ul>
Prisutna je buka ili vibracija.	<b>Možete čuti zvuk klika kada se uređaj pokrene ili zaustavi zbog pomicanja prekretnog ventila.</b> <b>Zvuk škripanja: plastični dijelovi unutarnje jedinice škripe kada se smanjuju ili proširuju zbog iznenadnih promjena temperature.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Buka je uobičajena tijekom rada ili nakon njega. Nije riječ o kvaru.</li> </ul>
	<b>Zvuk protjecanja: riječ je o protoku rashladnog sredstva kroz uređaj.</b> <b>Zvuk puhanja: riječ je o zvuku koji nastaje pri ispuštanju stlačenog zraka u atmosferu.</b> <b>To je zvuk obrade vode za odvlaživanje unutar klima-uređaja.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Riječ je o normalnim pojavama. Buka će prestati.</li> </ul>

Simptomi	Mogući uzrok i rješenje
Čuje se pucketanje.	<p><b>To je zvuk koji nastaje širenjem ili sužavanjem prednje ploče i sl. zbog promjena temperature.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Riječ je o normalnim pojavama. Buka će prestati.</li> </ul>
Iz unutarnje jedinice dopire miris.	<p><b>Mirisi (kao što je dim cigarete) mogu se apsorbirati u unutarnju jedinicu i ispustiti s protokom zraka.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ako miris ne nestane, trebate oprati filtar. Ako se time ne riješi problem, obratite se servisnom centru za čišćenje izmjenjivača topline.</li> </ul>
	<p><b>Uvjerite se da nije riječ o mirisu vlage koji dopire iz zidova, saga, namještaja ili odjeće u prostoriji.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ako miris dopire iz zidova, saga, namještaja ili odjeće, očistite ih.</li> </ul>
Prikaz na daljinskom upravljaču slabo se vidi ili se uopće ne vidi.	<p><b>Jesu li se baterije ispraznile?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zamijenite baterije novima.</li> </ul>
	<p><b>Jesu li baterije umetnute s polovima + i - u suprotnom smjeru?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Uvjerite se da su polovi + i - na baterijama pravilno okrenuti.</li> </ul>

## Wi-Fi

Simptomi	Mogući uzrok i rješenje
Vaš uređaj i pametni telefon nisu povezani s mrežom Wi-Fi.	<p><b>Lozinka mreže Wi-Fi s kojom se pokušavate povezati netočna je.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pronađite mrežu Wi-Fi povezanu s pametnim telefonom i uklonite je, a zatim registrirajte uređaj u aplikaciji <b>LG ThinQ</b>.</li> </ul>
	<p><b>Uključeni su mobilni podaci vašeg pametnog telefona.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Isključite <b>mobilne podatke</b> pametnog telefona i registrirajte uređaj uporabom bežične mreže Wi-Fi.</li> </ul>
	<p><b>Naziv bežične mreže (SSID) nepravilno je postavljen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Naziv bežične mreže (SSID) treba biti kombinacija engleskih slova i brojeva. (Ne upotrebljavajte posebne znakove.)</li> </ul>
	<p><b>Frekvencija usmjerivača nije 2,4 GHz.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Podržava se samo usmjerivač frekvencije od 2,4 GHz. Postavite bežični usmjerivač na 2,4 GHz i spojite uređaj na bežični usmjerivač. Za provjeravanje frekvencije usmjerivača obratite se pružatelju internetskih usluga ili proizvođaču usmjerivača.</li> </ul>
	<p><b>Udaljenost je između uređaja i usmjerivača prevelika.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ako je udaljenost između uređaja i usmjerivača prevelika, signal može biti slab i veza možda nije pravilno konfigurirana. Pomaknite položaj usmjerivača da bude bliže uređaju.</li> </ul>

## Obraćanja servisnoj službi

### Situacije u kojima je potrebno nazvati servis

Ako na uređaju primijetite nešto od sljedećeg, nazovite servis.

- Na primjer, bilo što neuobičajeno poput mirisa gorenja, glasnih zvukova itd.
  - Isključite uređaj i strujni prekidač.
  - Nikad nemojte sami popravljati ili ponovno pokretati uređaj.
- Glavni je kabel prevruć ili oštećen.
- Kôd pogreške stvara se nakon samodijagnoze.
- Voda curi iz uređaja čak i kad je vlažnost niska.
- Sklopka, strujni prekidač (sigurnost, uzemljenje) ili osigurač ne rade ispravno.

### NAPOMENA

- Korisnik je odgovoran za rutinske provjere i čišćenje kako uređaj ne bi loše radio.
- U neuobičajenim i posebnim situacijama i okolnostima servis smije obaviti samo kvalificirano servisno osoblje.

# Bilješka



LG Electronics Inc. Single Point of Contact (EU/UK) :  
LG Electronics European Shared Service Center B.V.  
Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands

Manufacturer :  
LG Electronics Inc.  
84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA

UK Importer: LG Electronics U.K. Ltd  
Velocity 2, Brooklands Drive, Weybridge, KT13 0SL

Eco design requirement

• The information for Eco design is available on the following free access website.  
<https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc>